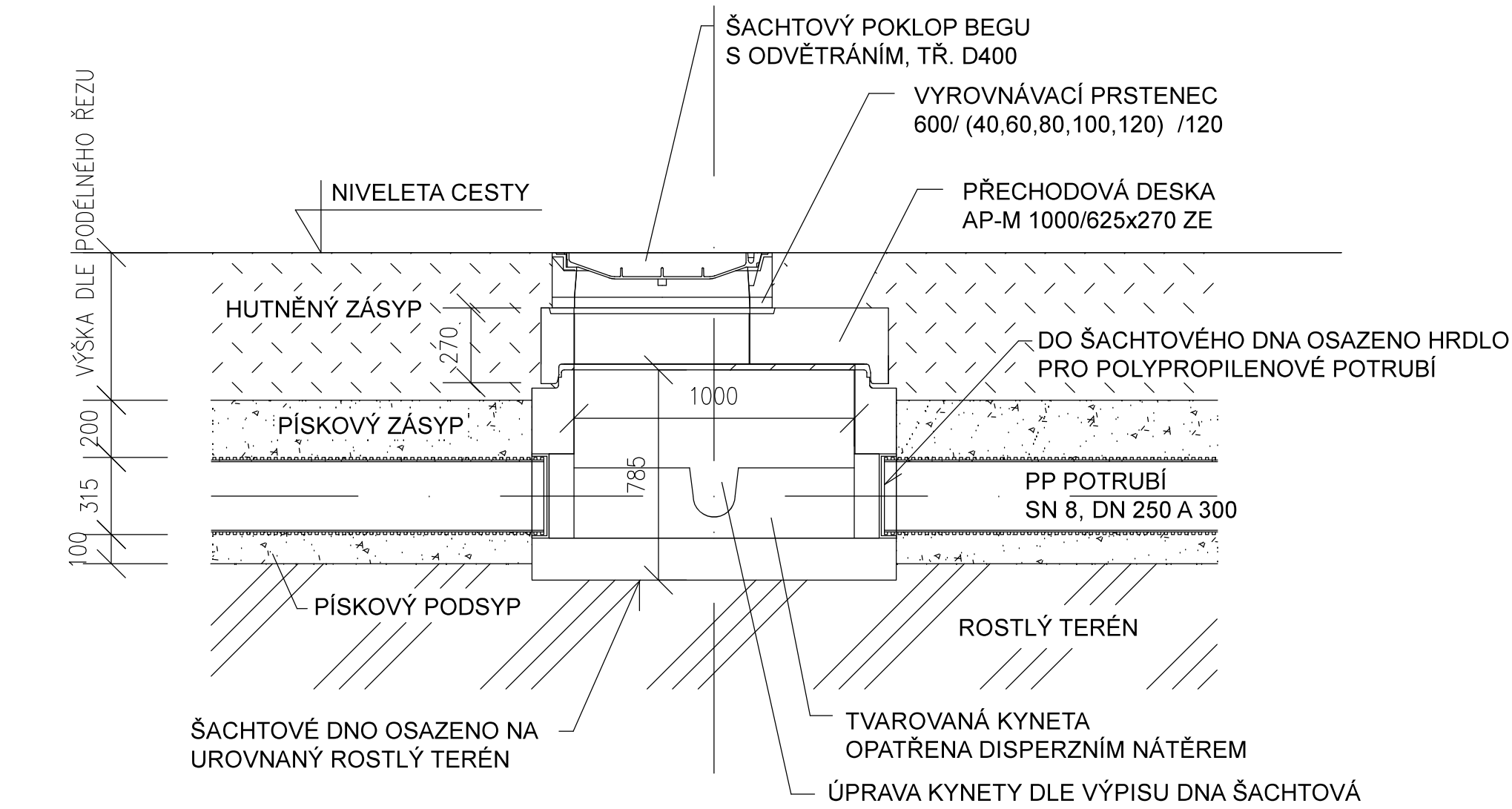
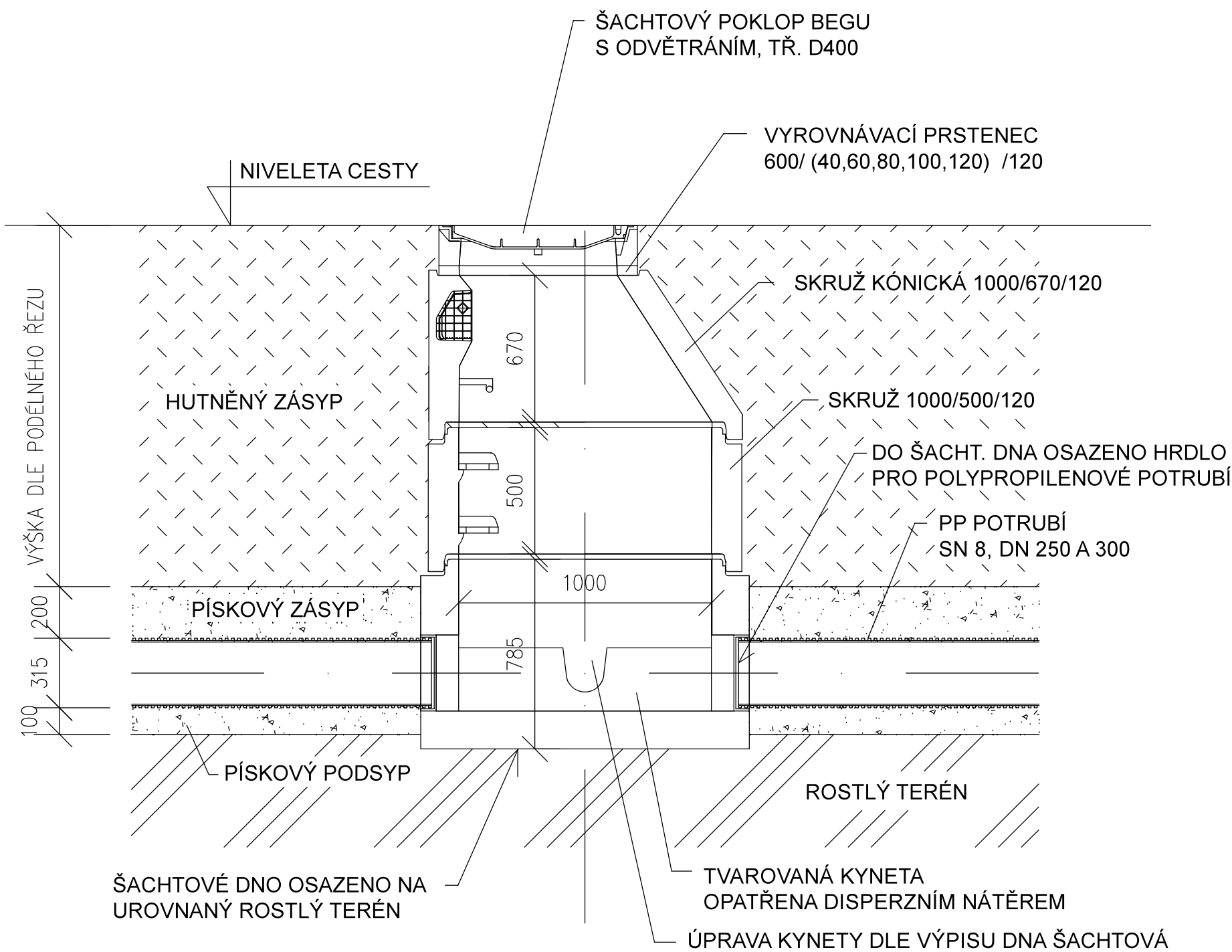


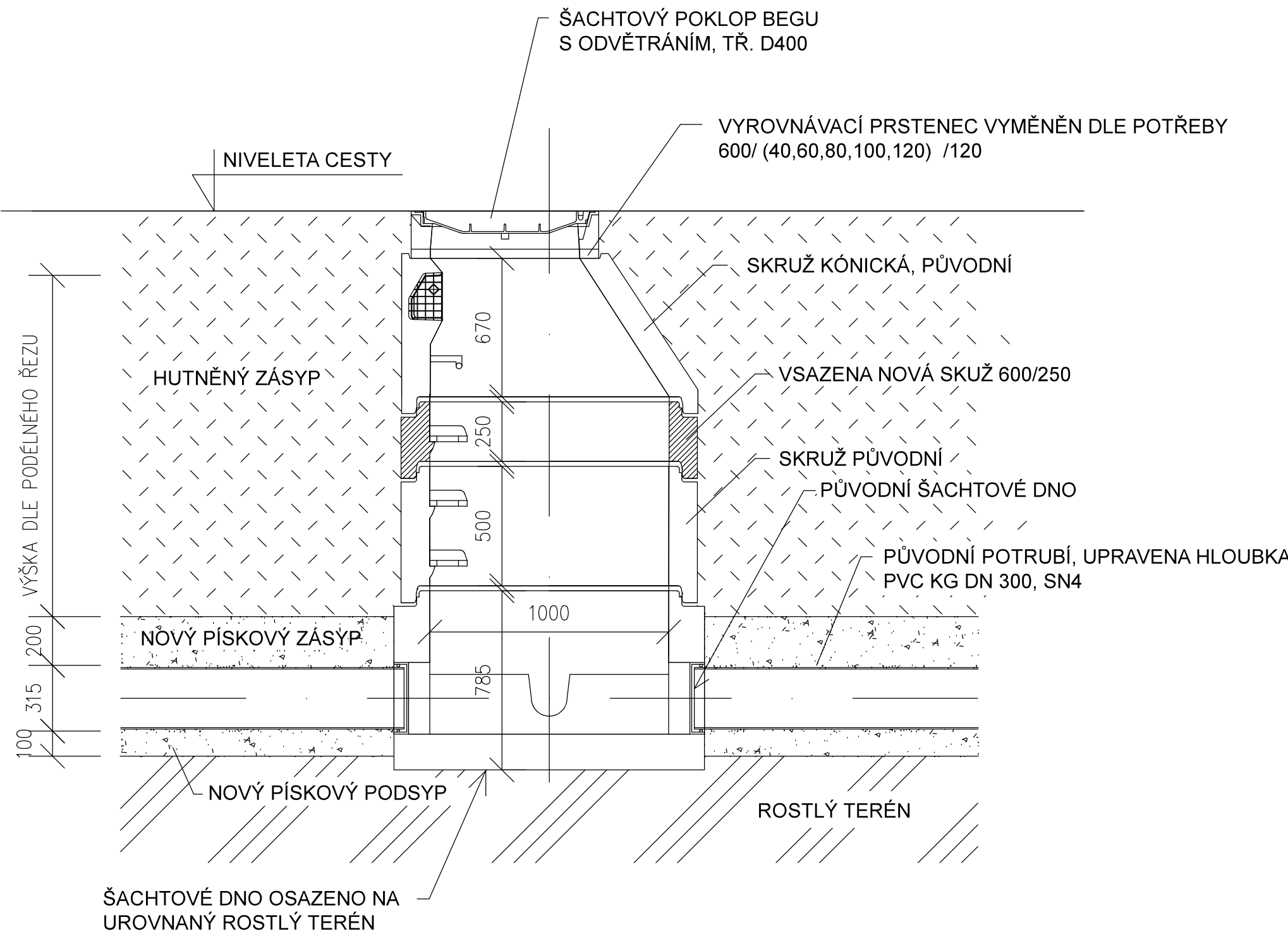
REVIZNÍ ŠACHTA RŠ7, RŠ8, RŠ9 - Ø 1000 MM



REVIZNÍ ŠACHTA RŠ4, RŠ5, RŠ6 - Ø 1000 MM



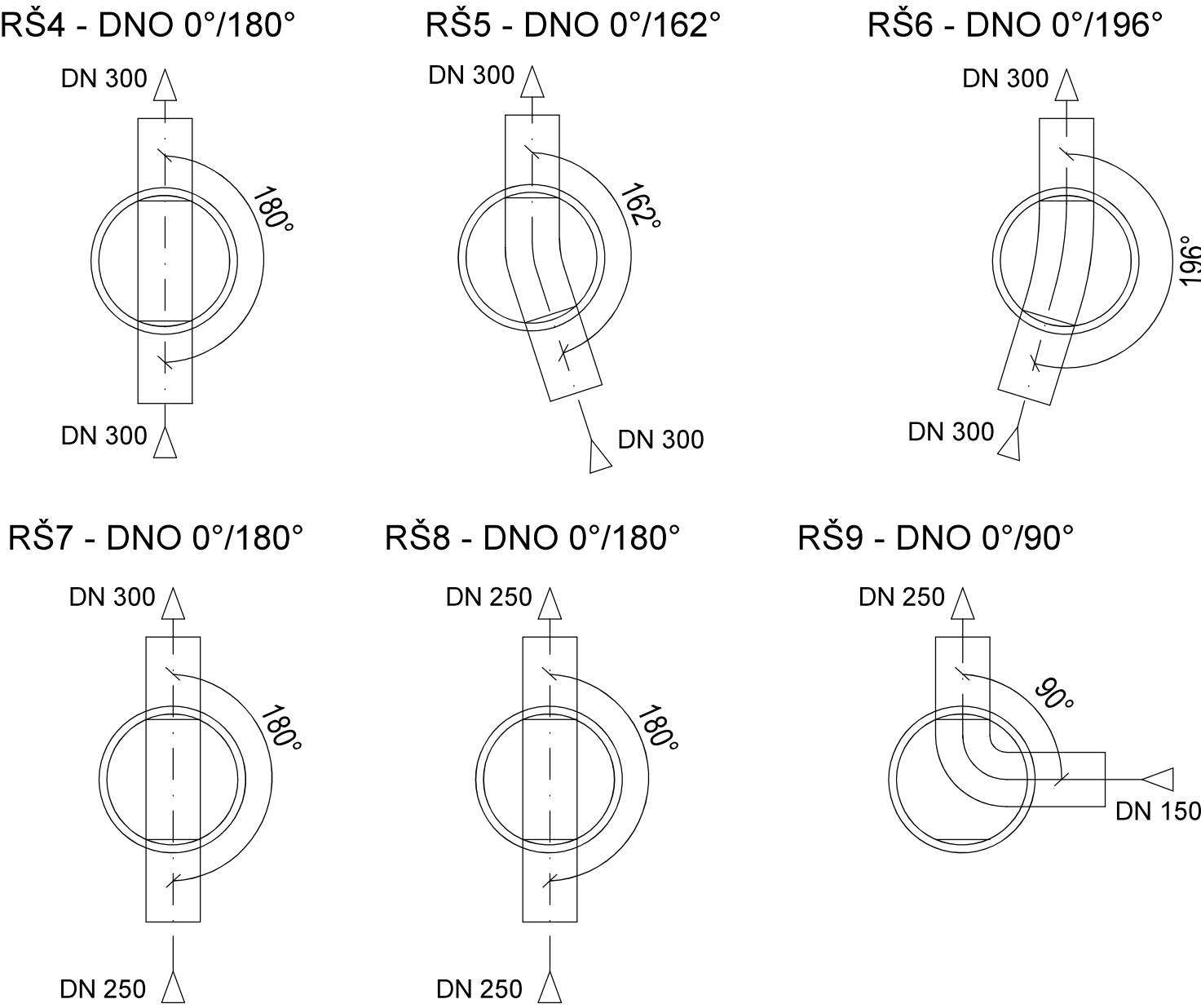
STÁVAJÍCÍ ŠACHTY RŠ1, RŠ2, RŠ3 - Ø 1000 MM
ROZEBRAT A PŘELOŽIT S VÝŠKOVOU ÚPRAVOU



TABULKA ŠACHET

označ. šachty	kóta podkladu	hloubka výkopu	kóta dna šachty	kóta terénu	složení šachet				
					šachtové dno	skruže	přechod. skruž	prstenec	šachtový poklop
RŠ1	394,93	2,18 m	395,11	397,29	PŮVODNÍ	SR-M 1000x250 - 1ks	PŮVODNÍ	AR-V 625x40	PŮVODNÍ
RŠ2	395,17	2,40 m	395,35	397,57	PŮVODNÍ	SR-M 1000x250 - 1ks	PŮVODNÍ	AR-V 625x60	PŮVODNÍ
RŠ3	395,37	2,33 m	395,55	397,70	PŮVODNÍ	SR-M 1000x250 - 1ks	PŮVODNÍ	bez prstence	PŮVODNÍ
RŠ4	395,63	2,14 m	395,81	397,77	SU-M 1000x785, DN 300 0°/180°	SR-M 1000x500 - 1ks	SH-M 1000/625x 670 PS+K	AR-V 625x60	TĚŽKÝ POKLOP BEGU-D 400
RŠ5	395,89	1,62 m	396,07	397,51	SU-M 1000x785, DN 300 0°/162°	bez skruže	SH-M 1000/625x 670 PS+K	AR-V 625x60	TĚŽKÝ POKLOP BEGU-D 400
RŠ6	395,99	1,79 m	396,17	397,78	SU-M 1000x785, DN 300 0°/196°	SR-M 1000x250 - 1ks	SH-M 1000/625x 670 PS+K	bez prstence	TĚŽKÝ POKLOP BEGU-D 400
RŠ7	396,20	1,38 m	396,38	397,58	SU-M 1000x785, DN 300 / DN 250, 0°/180°	SR-M 1000x250 - 1ks	PŘECHODOVÁ DESKA AP-M 1000/625x270 ZE	bez prstence	TĚŽKÝ POKLOP BEGU-D 400
RŠ8	396,40	1,36 m	396,58	397,76	SU-M 1000x785, DN 250 0°/180°	bez skruže	PŘECHODOVÁ DESKA AP-M 1000/625x270 ZE	AR-V 625x80 AR-V 625x100	TĚŽKÝ POKLOP BEGU-D 400
RŠ9	396,62	1,27 m	396,80	397,89	SU-M 1000x785, DN 250 0°/90°	bez skruže	PŘECHODOVÁ DESKA AP-M 1000/625x270 ZE	AR-V 625x80	TĚŽKÝ POKLOP BEGU-D 400

VÝPIS DNA ŠACHET RŠ 0 - RŠ 7 , Ø 1000 MM



POZNÁMKY:

- NAVRŽENOU SPLAŠKOVOU KANALIZACI TVOŘÍ DVĚ VĚTVY VĚTV 1 JE STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DÉLKY 167,49 M KTERÁ BUDE VÝŠKOVĚ PŘELOŽENA VĚTV 2 JE NAVRŽENÁ NOVÁ KANALIZACE DÉLKY 233,90 M KTERÁ BUDE NAPOJENA NA VĚTV 1
- REVIZNÍ ŠACHTA RŠ0 JE STÁVAJÍCÍ VÝCHOZÍ ŠACHTA NA PŘÍVADĚCÍ DO PŘEČERPÁVACÍ STANICE STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ ŠACHTY RŠ1, RŠ2 A RŠ3 BUDOU ROZEBRÁNY, OSAZENY NIŽE A DOPLNĚNY O SKRUŽE VÝŠKY 250 MM, PODROBNĚ VÝKRES ŠACHET
- VĚTV 2 BUDE MÍT ŠACHTY BETONOVÉ Ø 1,0 M, ŠACHTOVÉ DNA DLE VÝPISU POTRUBÍ PP UTRA RIB 2 Ø 250 A 300 MM, SN16
- REVIZNÍ ŠACHTY NAVRŽENY V POČTU, ABY BYLA SPLNĚNA PODMÍNKA VZDÁLENOSTI DO 60 M
- KANALIZAČNÍ ŠACHTY VČETNĚ TRUB NAPOJENÝCH DO ŠACHTOVÉHO DNA A SPOJE JEDNOTLIVÝCH DÍLCŮ CELÉHO SYSTÉMU JSOU VODOTĚSNÉ DLE ČSN 73 6716
- NOVÉ ŠACHTY NAVRŽENY PRO PŘIPOJENÍ TRUB PP 315 A 250, STÁVAJÍCÍ ŠACHTY PRO PVC KG
- DNO VÝKOPU PRO ŠACHTU TVOŘÍ ROSTLÁ ZEMINA, PODKLADOVÝ BETON
- POUŽIT LITINOVÝ POKLOP BEGU TŘÍDY D400 V MÍSTĚ POJEZDOVÝCH PLOCH
- DÍLCE PRO ŠACHTY VYHOVUJÍ POŽADAVKŮM ČSN EN 1610 A ČSN EN 752-3

DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ STAVBY

Ing. Josef Skala, Ph.D. Projektová a inženýrská kancelář Čečelovice 83, 388 01 Blatná IČO: 71774726, tel: 604 413 245			
Zodpovědný projektant Pavel Běle	Vypracoval: Ing. Josef Skala, Ph.D.	Datum:	07 /2021
Okres: Strakonice	Stavební úřad: Strakonice	Stupeň:	společné povolení
Investor: Město Strakonice Velké náměstí 2, 386 01 Strakonice		Číslo zakázky:	
Zakázka: Kanalizace a vodovod lokality zahrádek Nový Dražejov - II. etapa		Počet A4:	3 x 2 A4
		Měřítko:	1:20
		Číslo kopie:	
Obsah výkresu: D.1. SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, PŘÍPOJKY REVIZNÍ ŠACHTY RŠ 0 - RŠ 7			Číslo výkresu: 6.